

## الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الوضعية الأولى: توجه والد يونس الى السوق من أجل اقتناه مدفأة كهربائية فوجد عند البائع الجهازين الموضحان في الوثيقة أدناه:



800W



600W

- 1- ماذا تمثل الدلالة التي يحملها كل جهاز؟
- 2- ما هو الجهاز الذي تنصح به والد يونس؟ علل.
- 3- احسب الطاقة المستهلك من طرف كل مدفأة خلال **04h**.
- 4- إذا كان ثمن **1Kwh** هو **4.5** دج، فما هو ثمن الطاقة المحولة من طرف المدفأة التي نصحت بها والد يونس علما انه يستعمله لمدة **04h** يوميا وذلك خلال **03** أشهر.

الوضعية الثانية: يتتوفر مسكن عائلة جزائرية على التجهيزات التالية:



فرن 1000W



مكواة 800W خسارة 2000W



تلفزيون 100W



مكواة 800W خسارة 2000W



تلفزيون 100W

- 1- أي الأجهزة يستهلك طاقة أكبر؟ علل.
- 2- أحسب الاستطاعة الكلية الموافقة لهذه التجهيزات؟
- 3- كتب في فاتورة الكهرباء لهذه العائلة الرمز: **PMD=6Kw** :
  - (أ) بين ماذا يمثل هذا الرمز في الفاتورة؟
  - (ب) برأيك هل يمكن تشغيل كافة الأجهزة في ان واحد. علل.
- 4- احسب مقدار الطاقة المستهلك من طرف الاجهزه إذا استعملت بمعدل 5 ساعات يوميا من طرف العائلة.
- 5- ما هو المبلغ المدفوع من استعمال هذه التجهيزات يوميا خلال **03** أشهر إذا كان ثمن الـ **1Kwh** هو **5** دج.